

чается кристаллическое вещество, сходное съ обыкновенною камфорою (*Persoz*).

*Oleum Tanacetii* иногда употребляется *внутри*: по 1—3 капли, съ сахаромъ, какъ противоглистное средство; *снаружи*: для втиранія съ жиромъ.

## OLEUM TEREBINTHINAE.

### Терпентинное масло. Скипидаръ.

#### Terpentinöl. Huile de Térébenthine. Oil of Turpentine.

Терпентинное масло получается перегонкою терпентина съ водою. Различныя терпентины даютъ различныя масла (см. *Terebinthina*, Т. II, на стр. 176). Изъ 100 фунтовъ терпентина получается отъ 20-ти до 24-хъ фунтовъ терпентиннаго масла.

Обыкновенное терпентинное масло, *Oleum Terebinthinae venale* s. *crudum* s. *commine*, получается изъ обыкновеннаго терпентина, вытекающаго изъ трещинъ или надрѣзовъ сосны и ели. Оно жидко, прозрачно, желтовато, уд. вѣса 0,86 до 0,89, сильнаго и непріятнаго запаха, жгучаго и горьковатаго вкуса. На воздухѣ оно густѣетъ, желтѣетъ и превращается въ смолу. Реакція масла кислая, отъ содержанія въ немъ муравьиной кислоты. Масло кипитъ при 180° Ц. При охлажденіи до — 27° Ц., выдѣляется кристаллическій стеароптѣ. Съ *iodomъ* масло сильно вспыхиваетъ. При смѣшеніи съ крѣпкою сѣрною и азотною кислотами, масло воспламеняется. Оно растворяется въ 8—10 чч. 90%-наго спирта, легко растворяется въ безводномъ спиртѣ, эфирѣ и хлороформѣ. Обыкновенное терпентинное масло, а также и американское, отклоняютъ плоскость поляризаціи *на право*. Многія смолы, каучукъ, гутта-перча, фосфоръ и сѣра, растворяются въ терпентинномъ маслѣ.

Составъ терпентиннаго масла:  $C_{20}H_{16}$ . Влажное масло, подъ вліяніемъ свѣта, поглощаетъ кислородъ и превращается въ кристаллическое вещество:  $C_{20}H_{16}O$ ,  $2HO$ . Хлоръ сильно дѣйствуетъ